PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: (43)Date of publication of application : 28.04.1994 06-118349

G02C 5/00

(21)Application number : 04-264928 (22)Date of filing : 02.10.1992	(51)Int.Cl.
(71)Applicant : SEIKO EPSON (72)Inventor : HORII KAZUYA	G02C 5/00 G06F 15/20 G06F 15/62 G06F 15/66

(54) SPECTACLES FITTING SIMULATION DEVICE

CANISAWA KEIMEI ISHIKAWA MASAKI

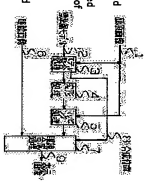
PSON CORP

(57)Abstract:

device which dispenses with adjustment of a simulation of expression of a face and its direction, spectacles synthesizing position, and can execute PURPOSE: To obtain the spectacles fitting simulation

synthesizing processing 7 and displayed as a display a face. Also, in a mapping processing 5, data of the processing 3, and a deformation processing 4 is added spectacles synthesizing processing 7 is calculated image 9. A spectacles synthesizing position 8 in the by the abovementioned processings is synthesized in order to change facial expression, and a direction of to a face original image 1 in a model matching CONSTITUTION: A standard face model 2 is matched with a spectacles image 6 in a spectacles whose expression and direction are varied, generated respect to the deformed face model. A face image from positions of an eye and an ear, obtained by the face original image 1 is subjected to mapping with

model matching processing 3.



(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出額公開番号

特開平6-118349

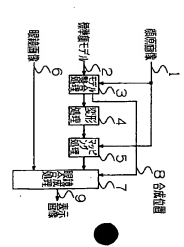
(43) 公開日 平成6年(1994) 4月28日

井理士 鈴木 苔三郎 (外1名)	(74)代組入				
アンン株式会社内					
長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコーエ					
蟹澤 啓明	(72) 発明者				
プソン株式会社内					
長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコーエ					
石川 真己	(72)発明者				
プンン株式会社内					
長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコーエ					
堀井 和哉	(72)発明者				
東京都新宿区西新宿2丁目4番1号		12 B	平成4年(1992)10月2日	頭田	(22)出顧日
セイコーエプソン株式会社					
000002369	(71)出願人		停 顕平4-264928	(21)出顧番号	(21) H
(金6頁)		請求項の数1	審査開求 未開水		
		8420 – 5 L	36 450	15/66	
•		9071 — 5 L	32 465 K	15/62	
		7052-5 L	מ	G06F 15/20	ດ
			20		റ
技術表示箇所	F	庁内整理番号	識別記号	nt. C1. 5	(51) I
技術表示箇所	Ŧ	庁内整理番号	多温度		(51) Int. C1. ⁵ G02C 5/00

(54)【発明の名称】眼鏡装用シミュフーション装置

の表情や向き毎のシミュワーションが可能な眼鏡装用シ ミュワーション装置を得ることを目的とする。 【目的】 本発明は、眼鏡合成位置の調整が不要で、顔

れた目、耳等の位置から算出される。 理7における眼鏡合成位置8はモデル整合処理3で得ら 6と合成され表示画像9として表示される。眼鏡合成処 の変化した顔画像は、眼鏡合成処理7において眼鏡画像 マッピングされる。以上の処理で生成された表情、向き は、変形後の顔モデルに対して、頗原画像1のデータが に変形処理4が加えられる。また、マッピング処理5で て顔原画像1に整合され、表情、顔の向きの変更のため 【構成】 「原準顔モデル2は、モデル整合処理3におい



特開平6-118349

છ

沖記邸のモデルと前記邸画像とを整合させる整合手段

するためのマッピング手段とマッピングされた国像に前 政形された哲問度のホアイド、哲問領国領やトップソク **前記顔のモデルを仮形させる仮形手段と、** 配眼鏡画像を合成するための眼鏡合成手段とを備えたこ とや免疫とする最低設用ツミュフーション設置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

極やツェリフーション するれののツェリフーション 投資 【磁媒上の利用分野】本発明は、眼鏡ファームの装用状

成表示するといった方法が考えられている。この額の基 谷の顔の静止回復などデオカメラ称れ殻彫し、この回復 に比べ続価であるため、長期的な使用を考えた場合コス 等の媒体に記録することも考えられるが、 ビデオテープ る。また、ランダムアクセス性を備えるビデオデイスク 生するという、いわゆる、ランダムアクセス性に欠け に、ビデオテープによる再生では見たい画像を瞬時に再 **治がある。 しかしながら、複数の最優レフー 4に対した** には、眼鏡ファームをかけた顔路の顔をアデオカメラ時 置としては、例えば、特別昭63-39290号公報 ションが行えるものとして、眼鏡ファームをかけない脚 ト的な問題がある。そいた、高遠に、容易にシミュレー で撮影、再生し、気に入ったものを選択するといった方 に対して、予め発験されている眼鏡ファームの画像を合 それぞれアデオ協家しなければならず資籍であるととも 【従来の技術】従来、顧客が眼鏡フレームを購入する際 23 ೪

回像に合成するための眼鏡合成処理、合成位置8は、前 国像6は眼鏡ファームの圧面静止画像データ、眼鏡合成 **に荷用したぶしたものためる。図8においた、燈房国存** 前記引用例の内容を、本発明との比較を容易にするため から出力される合成後の表示画像である。 国像1上の合成位置、 扱示画像 9 は前記眼鏡合成処理 7 記眼戯合成処理7において、眼鏡画像6を合成する飯原 処理7は、前記旗原画像1と眼鏡画像6を1フレームの 1は、眼鏡ファーム購入者の正面静止画像データ、眼鏡 「価像合成再生装置」に示されたものがある。図8は、

【0003】次に、慰存にしいた競風する。

顔の正面静止画像である。一方、眼鏡画像6は、図9 機器から入力される、図9(a)に示したような顕容の メラ等の画像入力機器から予め入力し、蓄積装置等に整 【0004】傾原画像1は、ビデオカメラ母の画像入力 (b) に示したように、実際の眼鏡ファームをアデオカ

接しておいた回復ゲータである。 眼鏡回復 6 はワンズや

外した状態の眼鏡レフームだけの回復ためて、緊急な扇

て、水平、垂直各方向の画案数Xs、Ysを指定する。 画像9として数示される。 のが一般的である。以上の顔原画像1と眼鏡画像6は、 **戦レフー 4の一部が聞ける場合には、 下ろその部分を題** よって、図9 (c)のような合成画像が生成され、表示 **示させる。このような切り換えを回索単位に行うことに** 原画像1を表示させ、その他の領域は、眼鏡画像6を表 る。即ち、眼鏡画像6の背景は眼鏡フレーム自体に使わ 合成に際しては、いわゆる、クロマキー処理が行われ ると思われる位置を最終的な合成位置8とする。また、 れていない固定色であるので、その固定色の部分には顔 って、この指定は、何度が繰り返して行い、最も適合す 像6を合成するかを合成位置8で指定する。即ち、図9 行われる。このとき、顔原画像1上のどの位置に眼鏡画 景は、顔原画像1との合成が容易なように固定色とする して樹房することが行われる。また、眼鏡ファームの背 **一般に、一度からまへ合成される場合は少なへ、したが** (c) において、顔原画像1上の左上隅の点を基準とし 良館合成処理7において合成、即ち、重ね合わせ処理が

5

[0005]

ができず、願客の満足を得ることは甚だ困難であった。 けの単一の投稿、単一の背景のもとでしか判断すること 的観点から判断するのが好ましいが、上記では、正面だ の角度から、さらには、教情や背景との概合などの統合 常、正面のみならず、横の角度から、あるいは、上、下 戯合成位置の調整を何度も行う必要があった。また、眼 鏡フレームが仮合うか否かを顧客が判断する時には、通 フーション被倒は以上のように確成されたいるため、最 [0006] 【発明が解決しようとする課題】従来の眼鏡装用シミュ

処理手段と、マッピング画像に眼鏡画像を合成するため デルを変形させるための変形処理手段と、変形させた標 顔モデルを撥合させるモデル撥合処理手段と、標準顔モ の眼鏡合成手段とを備える。 **準額モデルに画像データをトッピングさせるトッピング** のモデルと、入力された1枚の願客の顔静止画像に標準 【課題を解決するための手段】本発明は、標準となる顔

変形処理手段によって様々な表情に変形させられる。さ れ、その結果、様々な安備や向きを持った画像が合成さ **らに、変形後の標準顔モデルに対して、顧客の顔静止画** ゲータが、 トップング処単平殴ごよら トゥプングが 【実施例】以下、この発明の実施例について図面を参照 [0008]

【作用】願客の顔静止画像に盤合した標準顔モデルは、

8 **装用シミュフーション装置のプロシク図を示したもので** 【0009】図1は本発明の第1の実施例における眼鏡

> 置、表示画像9は前記眼鏡合成処理7から出力される合 の眼鏡合成処理、合成位置8は、前記眼鏡合成処理7に 顔画像と眼鏡画像6を1フレームの画像に合成するため 顔原画像1に整合させる整合処理、変形処理4は、モデ 閏の顔のキデル、キデル整合処理 3 は標準顔モデル 2 を 者の正面静止画像データ、標準頗モデル2は平均的な人 成後の安示画像である。 おいて、眼鏡画像6を合成する飯原画像1上の合成位 タ、眼鏡合成処理7は、マッピング処理5で処理された パング処理、眼鏡画像 6 は眼鏡ファームの静止画像デー して、個原国領1のデータをトッパングするためのトッ の変形処理、マッピング処理5は変形後の顔卡デルに対 ル整合処理 3 で整合した後の超卡デルを変形させるため ある。図1において、飯原国像1は、眼鏡フレーム購入

な、点と線分によって犇成される、いわゆる、ワイヤー る。一方、韓準頗モデル2は図2 (a) に示したよう れる顔原画像1は、1枚の無表情の正面静止画像であ 【0011】ビデオカメラ等の画像入力機器から入力さ

【0010】 枚に懸作について説明する。

また、標準顔モデル2は、飯面の各パーツの位置、大き* ツの外に繋、首、めるいは、肩尊の部分を含んでいる。 レフームモデルであり、目、盾、鼻、口等の顔面のパー 8

[0012]

【0013】ここで、a, b, c, d, e, fは数数係

顔モデル2の頃点である。3角形ABCの内部に位置す より変換される。標準顔モデル2を構成する全ての点に れぞれが含まれる3角形の3頂点より水めた変換係数に る点P2、P3は、点A, B, Cの座標から(1)~ 図3である。図3において、点P1~P5は、図2 2 (b) における3角形ABCを拡大して示したものが を、その変換係数を使用して変換することができる。図 数たある。したがって、3点の座標変化が未まれば、 2を顔原画像1に整合させることができる。 **ついて以上の処理を繰り返すことにより、標準顔モデル** fにより変換される。また、点P1, P4, P5は、そ 「や逆に水めて、3点によって嵌られる3角形内の点 (6) 式を使って水めた変換係数a, b, c, d, e, (1)~(6)式より、変換係数a, b, c, d, e, (b) の黒丸で示した特徴点に対応する点以外の、標準

移動させることにほかならない。 表情を変化させる場合 鼠のテーブルを持っておくこともできる。また、顧客に には、予め、要情に対応した標準頗モデル2の点と移動 る。変形とは、具体的には、標準頗モデル2の各頂点を において転合させられた顔モディに対して疫形を加え 【0014】次に、変形処理4では、モデル整合処理3

> *さ、形状等、一般的な顔を基準に予め作られている。た 像処理により自動的に検出する。なお、これらの特徴点 する座標をA' (x1', y1')、B' (x2', y 次に、互いに近傍にある特徴点3点に注目し、飯原画像 合処理3では、標準額モデル2の額原画像1への整合処 は、全体的な大きさ、局部的な形状等が完全に一致する だし、平均的ではあっても、入力された假原画像1と は、次の(1)~(6)式が成り立つ。 ち、図2 (b)の顔原画像1がほぼ正面向きの場合に の座標変化が2次元の熱形変換で近似できる場合、即 2')、C'(x3', y3')とすると、これら3点 2) 、C (x3, y3)、また、標準顔モデル2の対応 1上のそれらの座標をA (x1, y1)、B (x2, y は、標準顔モデル2の構成点に含まれる点を選択する。 ば、県丸で示した特徴点を対話的に指定、あるいは、画 る。まず、図2 (b) の顔原画像1上において、例え 理を行う。図2(a)の標準頗モデル2に対して、図2 ことは当然のことながらあり得ない。そこで、モデル整 (b) の顔原画像1を整合させる場合を例にとり説明す

⊣∕∞⊶≀∂∂

処理の1つの例は、図4において3角形ABCの内部に 値を点X、の画案値とする。以上を3角形A、B、C、 求める。ここで、斜交輪は辺A'B'と辺A'C'の2 3角形A'B'C'内の点X'の斜交座標(s, t)を 線形写像の処理手順は図5のようになる。即ち、まず、 ある国素集合を、3角形A'B'C'内の画案集合に近 の3角形の、変形前と変形後の様子を示す。 マッパング 単位として行われる。図4に、顔モデルを構成する1つ る。マッピング処理は、顔モデルを構成する各3角形を た版キデルに対して低原画像 1のデータをマッパングす 換を用いて自動的に移動させることも可能である。続い **その他の点は、モデル整合処理3の場合と同様に楔形段** 特徴点を予め定めておいて特徴点のみ移動量を指定し、 するのが煩わしい場合には、図2 (b) に示したような である。さらに、標準顔モデル2の頂点を1点んし指定 各点の移動量を指定させ、対話的に処理することも可能 内の全ての点X。について行うとともに、顔モデルを掠 軸としている。次に、3角形ABCにおける斜交座標 辺的に楔形写像することである。1つの3角形に対する て、マッピング処理5では、変形処理4で変形させられ (s, t)の点Xの固案値をピックアップし、この画案

క 成する全てのパッチについて行い、マッピング処理5を

3

投床回復9として投示される。 決定することができる。最終的に眼鏡合成処理?におい 合処理3において靱髏された目、耳の位置母から求める 回転させ、眼鏡回像を生成すればよい。眼鏡モデルにマ 疫形に使用した疫肪パラメータを使用して眼鏡モデバカ 第国僚が用続しなへとも、標準超卡デルと同様に、図 6 て合成された画像は、図7(a)、(b)に示すような ことができるため、顧客が指定する必要がなく自動的に 処理7における、眼鏡画像6の合成位配8は、モデル盤 全へ同様であるため説明を省略する。ただし、眼鏡合成 お、眼鏡合成処理7の具体的な内容は、従来例の場合と 用いて、仮想的に発生させたパターンでも僻わない。な もよいし、あるいは、コンピュータグラフィクス技術を ッパングする国領ゲータは、安慰の眼鏡の国領ゲータに 4において餌を回転させる政形を施した場合には、その ルから眼鏡囲像6を生成してもよい。例えば、歿形処理 に斥すようなワイヤーフレームで構成される眼鏡のモデ て撮影した眼鏡画像6を合成する。 めるいは、複数の間 転等を含む場合には、顔の角度に応じて眼鏡を回転させ 像6は何種類か用意されており、変形処理が顔全体の回 鋭画像6が眼戯合成処理7において合成される。 眼鏡面 向きの変化等の変形処理が施された顔画像に対して、眼 【0015】以上のようにして疫情変更あるいは、顔の 20 5

[0016]

面と槙頽尊、複数の顔原囲像から得られた囲紫データを の埃施例では、頗原国像1は圧面静止国像としたが、圧 客が眼鏡合成位置を何度も調整する必要がないととも 模類顔モデル2にマッピングしてもよい。また、安示画 近い状況で総合的に判断することができる。なお、上記 た、かし、実際の眼鏡ファームを装用した場合に非常に 1、眼鏡ファームの選択において、顕客が少ない時間 に、顔の牧情、顔の向きを変化させることができるの 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、鳳 ဗ

> 繰り返すことにより、助画として合成することも可能で マッピング処理 5、および、眼鏡合成処理 7 を実時間で 的な表示画像としても構わない。さらに、変形処理4、 像9に対して、別に用意された背景画像を合成して最終

【図面の簡単な説明】

ソ弑母のノロック図なめる。 【図1】本発明の実施例による眼鏡装用シミュワーショ

て説明した図である。 【図2】本発明における標準顔モデルと整合処理につい

ş V 【図3】 本発明における変形処理について説明した図れ

た図である。 【図4】本発明におけるマッピング処理について説明し

トを示した図である。 【図5】本発明におけるマッピング処理のフローチャー

のወ外引つれ図なめる。 【図6】 本発明の実施例における眼鏡ファームのモデル

【図7】本発明における眼鏡合成画像の例を示した図で

のプロック図なめる。 【図8】 従来倒における眼鏡装用シミュワーション装置

図なめる。 【図9】従来例における眼鏡合成処理について説明した

【符号の説明】

循原画像

標準顔モデル

モデル整合処理

斑厉鸡曲

トシアング処理 跟戲画像

眼鏡合成処理

合成位置

吸示画像

図1

[図3]

画素値を点X、における値として表示。

[図8]

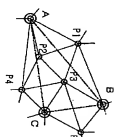
ő

商原画组

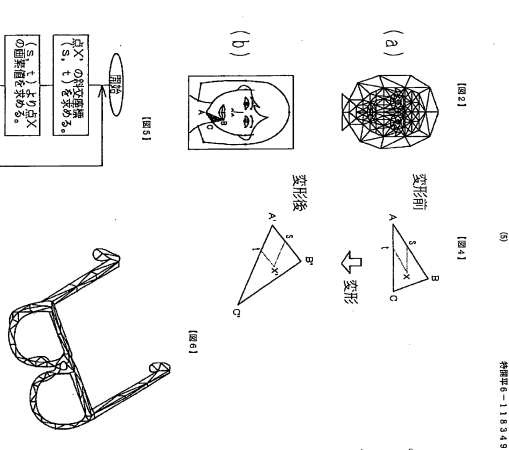
表面下海

眼镜面像

頭原画像

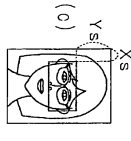


表表表 ထ



7]

6)





[⊠9]

特開平6-118349